

#2
11 Jan 02
R. Tallon

5005.1010

UNITED STATES PATENT & TRADEMARK OFFICE

Re: Application of: **Johann ENGELHARDT, et al.**
Serial No.: To Be Assigned
Filed: Herewith
For: **METHOD AND ARRANGEMENT FOR SCANNING
MICROSCOPIC SPECIMENS WITH A SCANNING
DEVICE**

jc857 U.S. PTO
09/989275
11/19/01

BOX PATENT APPLICATION
Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

November 19, 2001

LETTER RE: PRIORITY

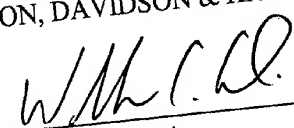
Sir:

Applicant hereby claims priority of German Application Serial No. DE 100 58 100.5,
filed November 23, 2000.

Respectfully submitted,

DAVIDSON, DAVIDSON & KAPPEL, LLC

By


William C. Gehris
Reg. No. 38,156

Davidson, Davidson & Kappel, LLC
485 Seventh Avenue, 14th Floor
New York, New York 10018
(212) 736-1940



jc857 U.S. PTO
09/989275
11/19/01

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 100 58 100.5

Anmeldetag: 23. November 2000

Anmelder/Inhaber: LEICA Microsystems Heidelberg
GmbH, Mannheim/DE

Bezeichnung: Verfahren und eine Anordnung zur Abtastung
mikroskopischer Objekte mit einer Scanein-
richtung

IPC: G 02 B 21/00

**Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ur-
sprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.**

München, den 06. September 2001
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Wenner

**Verfahren und eine Anordnung zur Abtastung mikroskopischer Objekte
mit einer Scaneinrichtung**

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Abtastung mikroskopischer Objekte mit einem Scanmikroskop, insbesondere mit einem konfokalen Scanmikroskop. Im Besonderen betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Abtastung eines auf
5 einem eine x/y-Ebene definierenden Probentisch befindlichen Objekts mit einer Scaneinrichtung, die ein die eine Optik besitzt und ein Scanfeld definiert, das einen zu untersuchenden Objektbereich des Objekts unvollständig umfasst.

Ferner betrifft die Erfindung eine Anordnung zum Untersuchen
10 mikroskopischer Objekte, die größer als das Scanfeld des Mikroskops sind. Im Besonderen betrifft die Erfindung eine Anordnung zur Abtastung mikroskopischer Objekte mit einer Scaneinrichtung, einem eine x/y Ebene definierenden Probentisch, mit dem das mikroskopische Objekt mindestens der x/y-Ebene verschiebbar ist, einem Lichtstrahl, der über ein Scanmodul
15 und eine Optik das Objekt innerhalb eines definierten Scanfeldes abrastert und das von Objekt ausgehende Licht detektiert und einem PC.

Derzeit werden beispielsweise in der Zellbiologie Neuronen mit herkömmlichen Lichtmikroskopen untersucht. Oft sind die Zellen einschließlich ihrer Dendriten größer als die im wesentlichen durch die Öffnungsweite des
20 Objektivs bestimmte Feldgröße des Mikroskops. Mit Objektiven kleiner Vergrößerung lässt sich zwar ein größeres Feld beobachten, jedoch wird damit meist nicht die erforderliche Auflösung erzielt.

Es wird versucht dieses Problem dadurch zu lösen, dass das Bild des Objekts nach und nach von Hand abgezeichnet wird, wobei sukzessive andere
25 Objektteile in das Beobachtungsfeld des konventionellen Mikroskops geschoben werden und jeweils von Hand nachfokussiert wird.

Die Gewinnung einer Gesamtansicht eines im Vergleich zur Feldgröße großen Objekts, beispielsweise eines Neurons mit seinen langen Dendriten, nimmt oft Stunden in Anspruch und ist somit sehr zeitaufwendig und folglich kostenintensiv. Hinzu kommt, dass die Lebensdauer geeignet präparierter Zellen manchmal nur im Bereich von einer bis zwei Stunden liegt, somit sind einige Experimente gar nicht erst durchführbar.

Eine schnellere und genauere Erfassung der Abbildung eines Objektes ist mit Hilfe einer geeigneten Scaneinrichtung möglich. Ebenso kann die Scaneinrichtung durch ein Scanmikroskop gebildet sein. In der Scanmikroskopie wird eine Probe mit einem Lichtstrahl beleuchtet, um das von der Probe emittierte Reflexions- oder Fluoreszenzlicht zu beobachten. Der Fokus des Beleuchtungslichtstrahles wird mit Hilfe einer steuerbaren Strahlablenkeinrichtung, im Allgemeinen durch Verkippen zweier Spiegel, in einer Objektebene bewegt, wobei die Ablenkachsen meist senkrecht aufeinander stehen, so daß ein Spiegel in x-, der andere in y-Richtung ablenkt. Die Verkipfung der Spiegel wird beispielsweise mit Hilfe von Galvanometer-Stellelementen bewerkstelligt. Die Leistung des vom Objekt kommenden Lichtes wird in Abhängigkeit von der Position des Abtaststrahles gemessen. Idealerweise beschreibt die Bahn des Abtastlichtstrahles auf bzw. in dem Objekt einen Mäander. (Abtasten einer Zeile in x-Richtung bei konstanter y-Position, anschließend x-Abtastung anhalten und per y-Verstellung auf die nächste abzutastende Zeile schwenken und dann bei konstanter y-Position diese Zeile in negative x-Richtung abtasten usw.).

Der Abtastbereich eines Scanmikroskops ist jedoch aus prinzipiellen Gründen nicht größer, als der eines konventionellen Lichtmikroskops, das mit vergleichbaren optischen Elementen (Objektiv, Tubuslinse...) ausgerüstet ist. Ein Scanmikroskop bietet jedoch den Vorteil die Bilddaten eines Abtastbereiches zu speichern, um in folgenden Schritten die benachbarten Bereiche abzutasten. Hierbei wird das Objekt mit Hilfe eines Verschiebetisches sukzessive mäanderförmig verschoben. Mit Hilfe einer geeigneten Software werden anschließend die Bilddaten, die zu den einzelnen benachbarten Abtastbereichen korrespondieren, so miteinander verknüpft, dass sie zu einem Gesamtbild zusammensetzt werden können. Meist wird

auch hier eine mäanderförmige Aneinanderreihung der Abtastbereiche angestrebt, um Redundanzen zu vermeiden. Der Objektisch wird zur Durchführung dieser Methode meist automatisch, rechnergesteuert verfahren, bis die gesamte Objektebene abgetastet ist. Eine solche Vorgehensweise ist
5 in Zuschratter, W., Steffen, T., Braun, K., Herzog, A., Michaelis, B. and Scheich, H. (1998), "Acquisition of multiple image stacks with a confocal laser scanning microscope" in Three-Dimensional and Multidimensional Microscopy: Image Acquisition and Processing V Carol J. Cogswell, J.A. Conchello, J.M. Lerner, T Lu, T. Wilson (eds), Proceedings of SPIE Vol. 3261,
10 pp. 177-186, beschrieben.

Bei der Verknüpfung der Bilddaten, die zu den einzelnen benachbarten Abtastbereichen korrespondieren, hat die Software die Aufgabe Bildverzeichnungen, wie beispielsweise Kissenverzeichnungen, zu
15 berücksichtigen. Ein schlichtes „Aneinanderkopieren“ der betreffenden Bilddaten reicht im Regelfall nicht aus und führt zu sehr schlechten Ergebnissen. Ganz besonders störend wirkt sich in diesem Zusammenhang ein Winkelfehler zwischen den Verschieberichtungen des Objektisches und den Scanachsen, der sog. Scherfehler, aus.

20 Meist handelt es sich bei den abzutastenden Objekten nicht um flache, sondern um dreidimensionale Objekte, was insbesondere die Dokumentation durch manuelles Abzeichnen deutlich erschwert und manchmal zu unbefriedigenden Ergebnissen führt.

Denkbar ist zunächst, ein konfokales Rastermikroskop einzusetzen, das von
25 sich aus in der Lage ist, ein Objekt dreidimensional abzutasten. In der konfokalen Scanmikroskopie wird ein Objekt mit dem Fokus eines Lichtstrahles in drei Dimensionen abgetastet. Ein konfokales Rastermikroskop umfasst im allgemeinen eine Lichtquelle, eine Fokussieroptik, mit der das Licht der Quelle auf eine Lochblende – die sog. Anregungsblende - fokussiert
30 wird, einen Strahlteiler, eine Strahlableitvorrichtung zur Strahlsteuerung, eine Optik, eine Detektionsblende und die Detektoren zum Nachweis des Detektions- bzw. Fluoreszenzlichtes. Das Beleuchtungslicht wird über einen

Strahlteiler eingekoppelt. Das vom Objekt kommende Fluoreszenz- oder Reflexionslicht gelangt über die Strahlablescheinrichtung zurück zum Strahlteiler, passiert diesen, um anschließend auf die Detektionsblende fokussiert zu werden, hinter der sich die Detektoren befinden. Detektionslicht, das nicht direkt aus der Fokusregion stammt, nimmt einen anderen Lichtweg und passiert die Detektionsblende nicht, so daß man eine Punktinformation erhält, die durch sequentielles Abtasten des Objekts zu einem dreidimensionalen Bild führt. Meist wird ein dreidimensionales Bild durch schichtweise Bilddatennahme erzielt. Dabei wird ein Scanfeld, das durch die Fokusieroptik festgelegt wird, durch eine Relativbewegung zwischen dem Probenstück und der Fokusieroptik entsprechend verfahren. Mittels dieser Relativbewegung erreicht man, dass das Scanfeld durch das zu untersuchende Objekt in z-Richtung bewegt wird.

Da auch der horizontale Querschnitt des Abtastvolumens eines konfokalen Rastermikroskops bei Verwendung vergleichbarer Optik prinzipiell nicht größer, als die Feldgröße eines konventionellen Lichtmikroskops ist, wird die prinzipielle Schwierigkeit der Abtastung von Objekten, die größer als die Scanfeldgröße sind, allein durch die Verwendung eines konfokalen Rastermikroskops nicht gelöst.

Auch in der konfokalen Scanmikroskopie ist es möglich und üblich durch mäanderförmiges Verschieben des Objektes, Bildinformation von dem Objekt zu erhalten, die Größer ist als das verwendete Scanfeld. Pro Scanfeld erfolgt die Abtastung in verschiedenen Schichten und anschließend werden die gewonnenen Bilddaten zu einem zusammenhängenden Bild verknüpft. Die Bilddaten umfassen den gesamten das Objekt beinhaltenden Raum. Es ist leicht vorzustellen, dass bei sich stark im Raum verzweigenden Objekten auch viel unnötiger, keine Bildinformation enthaltender Raum gescannt wird. Bei der Abtastung geht Zeit verloren, da unnötiger Weise Bereiche gescannt werden, die keine Bildinformation des Objekts enthalten.

Die beschriebenen scanmikroskopischen Methoden sind genauso, wie die Methode des manuellen Abzeichnens sehr zeitaufwendig. Ferner sind die Ergebnisse der Bilddatenverknüpfung aufgrund der mangelnden

Berücksichtigung von Bildfehlern nicht befriedigend.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde ein Verfahren zu schaffen, dass die schnelle und effiziente Abtastung von Objekten ermöglicht, die größer als der Abtastbereich eines Mikroskops sind.

- 5 Die objektive Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren, das durch die folgenden Schritte gekennzeichnet ist:
- Abtasten eines Teils des zu untersuchenden Objektbereiches mit einem ersten Scanfeld;
 - 10 • Verschieben des Probenstisches zur Abtastung weiterer Teile des zu untersuchenden Objektbereiches mit weiteren Scanfeldern, derart, dass der gesamte zu untersuchende Objektbereich innerhalb der Vielzahl der Scanfelder zu liegen kommt, und
 - Verknüpfen der aus der Vielzahl der Scanfelder (53) gewonnenen Objektdaten.
- 15 Eine weitere Aufgabe der Erfindung ist es eine Anordnung zu schaffen, mit der es möglich ist größere mikroskopische Objektbereiche schnell und effizient abzutasten. Ferner soll die Anordnung die derart ausgestaltet sein, dass die Bilderfassung während der begrenzten Lebensdauer biologische Präparate möglich ist.
- 20 Obige Aufgabe wird gelöst durch eine Anordnung, die dadurch gekennzeichnet ist, dass das Scanfeld derart festgelegt ist, dass es einen zu untersuchenden Objektbereich unvollständig umschließt, und Mittel vorgesehen sind, die den Probenstisch derart verfahren, dass durch die Vielzahl der entstehenden Scanfelder der gesamte interessierende
- 25 Objektbereich überdeckbar ist, und dass der PC aus den detektierten Daten der einzelnen Scanfelder des zu untersuchenden Objektbereich ein Gesamtbild zusammensetzt.
- Ein Vorteil der Erfindung ist es, dass Objekte, die größer sind als ein aktuelles Scanfeld effektiv und schnell erfasst werden können. Dabei ist es von
- 30 besonderer Bedeutung, dass die Erfindung derart ausgelegt ist, dass mehrere Scanfelder über einen zu untersuchenden Probenbereich verteilt werden. Bei

der Verteilung ist darauf zu achten, dass jedes Scanfeld mindestens einen Teil des zu untersuchenden Objekts einschließt. Das Abtasten des zu untersuchenden Objektbereichs beschränkt sich ausschließlich auf Objektstrukturen. Scanfelder, die keine Objektstrukturen enthalten werden von den Scanvorgang nicht erfasst. Dies führt zu einer erheblichen Zeitersparnis, da keine Felder gescannt werden die lediglich Hintergrundinformation enthalten. Der erfindungsgemäße Scanvorgang beschränkt sich ausschließlich auf Information enthaltende Scanfelder. Besonders vorteilhaft ist, wenn der Benutzer mit einem Kennzeichnungsmittel den zu untersuchenden Objektbereich auf dem Display umfährt oder anderweitig kennzeichnet. Die Vielzahl der Scanfelder, die notwendig sind um den eingeschlossenen Objektbereich zu erfassen, werden automatisch verteilt.

In der Zeichnung ist der Erfindungsgegenstand schematisch dargestellt und wird anhand der Figuren nachfolgend beschrieben. Dabei zeigen:

- 15 Fig. 1 eine erfindungsgemäße Anordnung mit einem Konfokalmikroskop das die Erfindung verwendet;
- Fig. 2 eine spezielle Ausführungsform der erfindungsgemäßen Anordnung mit einem Konfokalmikroskop, das eine manuelle Tischverstellung umfasst,
- 20 Fig. 3 eine schematische Darstellung des Abtastvorganges gemäß einer Ausführungsform der Erfindung, und
- Fig. 4 eine schematische Darstellung des Abtastvorganges gemäß weiteren Ausführungsform der Erfindung.

Fig. 1 zeigt eine schematische Darstellung einer Scaneinrichtung. In einer besonderen Ausgestaltung der Erfindung ist die Scaneinrichtung ein konfokales Scanmikroskop. Es ist selbstverständlich, dass zum Abrastern einer Probe nicht unbedingt ein komplett ausgestattetes Scanmikroskop erforderlich ist. Vielmehr reicht es aus die notwendigen optischen Komponenten für einen Scanvorgang in geeigneter Weise zu halten bzw. zu positionieren. Die nachfolgende Beschreibung bezieht sich ausschließlich auf ein Scanmikroskop, was jedoch in keiner Weise als Beschränkung der

Erfindung aufzufassen ist. Der von einem Beleuchtungssystem 1 kommende Lichtstrahl 3 wird von einem Strahlteiler 5 zum Scanmodul 7 reflektiert, das einen kardanisch aufgehängten Scanspiegel 9 beinhaltet, der den Strahl durch die Optik 13 hindurch über bzw. durch das Objekt 15 führt. Der Lichtstrahl 3 wird bei nicht transparenten Objekten 15 über die Objektoberfläche geführt. Bei biologischen Objekten 15 (Präparaten) oder transparenten Objekten kann der Lichtstrahl 3 auch durch das Objekt 15 geführt werden. Dies bedeutet, dass aus verschiedenen Fokusebenen des Objekts nacheinander durch den Lichtstrahl 3 abgetastet werden. Die nachträgliche Zusammensetzung ergibt dann ein dreidimensionales Bild des Objekts. Der vom Beleuchtungssystem 1 kommende Lichtstrahl 3 ist in allen Abbildungen (Fig. 1 bis Fig. 2) als durchgezogene Linie dargestellt. Das vom Objekt 15 ausgehende Licht 17 gelangt durch die Optik 13 und über das Scanmodul 7 zum Strahlteiler 5, passiert diesen und trifft auf Detektor 19, der als Photomultiplier ausgeführt ist. Das vom Objekt 15 ausgehende Licht 17 ist in allen Abbildungen (Fig. 1 bis Fig. 2) als gestrichelte Linie dargestellt. Im Detektor 19 werden elektrische, zur Leistung des vom Objekt ausgehenden Lichtes 17 proportionale Detektionssignale 21 erzeugt und an die Verarbeitungseinheit 23 weitergegeben. Die im Scanmodul mit Hilfe eines induktiv oder kapazitiv arbeitenden Positionssensors 11 erfassten Positionssignale 25 werden ebenfalls an die Verarbeitungseinheit 23 übergeben. Es ist für einen Fachmann selbstverständlich, dass die Position des Scanspiegels 9 auch über die Verstellsignale ermittelt werden kann. Die eingehenden, Analogsignale werden in der Verarbeitungseinheit 23 zunächst digitalisiert.

Die Positions- und Detektionssignale werden in der Verarbeitungseinheit 23 einander zugeordnet und zu einem Abbild 29 zusammengesetzt, das auf dem Display 27 angezeigt wird. Das bei einem konfokalen Scanmikroskop üblicherweise vorgesehene Beleuchtungspinhole 39 und das Detektionspinhole 41 sind der Vollständigkeit halber schematisch eingezeichnet. Weggelassen sind wegen der besseren Anschaulichkeit hingegen einige optische Elemente zur Führung und Formung der Lichtstrahlen. Diese sind einem auf diesem Gebiet tätigen Fachmann hinlänglich bekannt.

Mit Hilfe des Joysticks 33 kann der Benutzer vorgeben in welche Raumrichtung der Proben Tisch 35 verfahren wird. Die Solldaten werden vom PC 34, an dem der Joystick angeschlossen ist, an die Steuereinheit 23 übergeben, die dann den Tisch mit Hilfe der Verstelleinrichtung 40 entsprechend verfährt. Die Verstelleinrichtung 40 beinhaltet drei nicht gezeigte Verstellmotoren, die den Proben Tisch 35 in jede Raumrichtung bewegen können. Die über den Joystick eingegebenen Solldaten werden vom PC 34 bei der Erstellung des Abbildes 29 berücksichtigt. Die Vorrichtung ist so ausgestaltet, dass der Proben Tisch 35 nach einem bestimmten Verstellweg anhält und die weitere Eingabe von Solldaten mit dem Joystick bis zum vollständigen Abscannen an der eingestellten Position verhindert. Erst nach dem vollständigen Abscannen an der eingestellten Position kann der Tisch erneut positioniert werden. Alle gewonnenen Bilddaten werden im PC 34 in einem Gesamtbilddatensatz gespeichert.

Fig. 2 zeigt eine zu Fig. 1 analoge Ausgestaltung mit manueller Tischsteuerung. Der Proben Tisch 35 wird mit Hilfe der üblichen, hier nicht gezeigten Verfahrsschrauben, bewegt. Die Position des Proben Tisches 35 wird ständig mit Hilfe des Tischpositionssensors 31 erfasst und an die Steuereinheit 23 weitergeleitet. Ein Verfahren des Proben Tisches 35 ist immer möglich, wobei die Abrasterung ununterbrochen weiter durchgeführt wird. Verzerrungen, die durch das Verfahren des Proben Tisches hervorgerufen würden, werden vom PC 34 korrigiert.

Fig. 3 zeigt schematisch einen Ablauf des Verfahrens. Gezeigt ist eine Zelle 51 mit Dendriten 50. Zunächst wird ein erstes Scanfeld 52_1 abgescannt. Dann wählt der Benutzer einen weiteren Scanbereich, der anschließend abgescannt wird. Der Überlappungsbereich 54 wird folglich zwei mal abgescannt, was bei der Bilddatenverarbeitung zur optimalen Zuordnung von Positions- und Detektionsdaten der beiden Scanfelder 52_1 und 52_2 führt. Der Benutzer kann mit einer Vielzahl von Scanfeldern 52_1 , 52_2 und 52_n einen zu untersuchenden Objektbereich 55 überdecken. Aus den einzelnen Scanfeldern 52_1 , 52_2 und 52_n wird ein Gesamtbild zusammengesetzt. Wie bereits oben erwähnt, werden die Scanfelder Überlappungsbereich 54 der jeweiligen Scanfelder zweimal

gescannt, was zu einer optimalen Zuordnung von den Positions- und Detektionsdaten führt.

Fig. 4 zeigt eine weitere Ausführungsform zum Scannen eines untersuchenden Objektbereich 55. Der zu untersuchende Objektbereich 55 wird mittels eines Kennzeichnungsmittel, wie z.B. dem Joystick 33, festgelegt. Dabei wird mit dem Kennzeichnungsmittel der zu untersuchende Objektbereich 55 umfahren, wodurch eine Grenzlinie 56 festgelegt wird, innerhalb der die Vielzahl der Scanfelder 52_1 , 52_2 und 52_n automatisch verteilt werden. Dadurch werden die interessierenden Strukturen von der Vielzahl der Scanfelder 52_1 , 52_2 und 52_n umschlossen.

Die Erfindung wurde in bezug auf eine besondere Ausführungsform beschreiben. Es ist jedoch selbstverständlich, dass Änderungen und Abwandlungen durchgeführt werden können, ohne dabei den Schutzbereich der nachstehenden Ansprüche zu verlassen.

Bezugszeichenliste:

	1	Beleuchtungssystem
	3	Lichtstrahl
5	5	Strahlteiler
	7	Scanmodul
	9	Scanspiegel
	11	Positionssensor
	13	Optik
10	15	Objekt
	17	Licht
	19	Detektor
	21	Detektionssignale
	23	Verarbeitungseinheit
15	25	Positionssignal
	27	Display
	29	Abbild
	31	Tischpositionssensor
	33	Joystick
20	34	PC
	35	Probentisch
	37	Datenleitung
	39	Beleuchtungspinhole
	40	Verstelleinrichtung
25	41	Detektionspinhole
	50	Dendriten

- 51 Zelle
- 52₁, 52₂, ..., 52_n Scanfeld
- 54 Überlappungsbereich
- 55 untersuchender Objektbereich
- 5 56 Grenzlinie

Patentansprüche

1. Verfahren zur Abtastung eines auf einer x/y-Ebene definierenden Probestisch (35) befindlichen Objekts (15) mit einer Scaneinrichtung, die eine Optik (13) besitzt und ein Scanfeld (52) definiert, das einen zu untersuchenden Objektbereich des Objekts (15) unvollständig umfasst, gekennzeichnet durch folgende Schritte:
- 5
- Abtasten eines Teils des zu untersuchenden Objektbereiches mit einem ersten Scanfeld (52₁);
 - Verschieben des Probestisches (35) in der x/y Ebene zur Abtastung weiterer Teile des zu untersuchenden Objektbereiches mit weiteren Scanfeldern (52₂ bis 52_n), derart, dass der gesamte zu untersuchende Objektbereich innerhalb der Vielzahl der Scanfelder zu liegen kommt und
 - Verknüpfen der aus der Vielzahl der Scanfelder (52₁, 52₂ ... 52_n) gewonnenen Objektdaten.
- 10
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der zu untersuchende Objektbereich durch manuelle Verstellung des Probestisches (35) in der x/y-Ebene bestimmt wird.
- 15
3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der zu untersuchende Objektbereich mittels eines Joysticks (33) der Benutzer den Probestisch (35) in die dadurch festgelegten Raumrichtungen verfährt, wobei an einem PC (34), die durch den Joystick (33) ermittelten Verstelldaten an die Steuereinheit (23) übergeben werden, die den Probestisch (34) in der x/y-Ebene entsprechend verfährt.
- 20

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der zu untersuchende Objektbereich mittels eines Kennzeichnungsmittels an einem Display mittels einer Markierungslinie (56) markiert wird, und dass an Hand der Markierungslinie (56) vom PC (34) die
- 5 Scanfelder ($52_1, 52_2 \dots 52_n$) automatisch derart auf den zu untersuchenden Objektbereich verteilt werden, damit der zu untersuchende Objektbereich innerhalb der Vielzahl der Objektbereiche zu liegen kommt, und dass der Probentisch (35) automatisch in der x/y-Ebene verfahren wird.
5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der PC (34) an Hand der automatisch verteilten Scanfelder ($52_1, 52_2 \dots 52_n$) Verstelldaten ermittelt, die an die Steuereinheit (23) übergeben werden, welche den Probentisch (34) entsprechend verfährt.
- 10 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß eine z-Richtung senkrecht zur x/y-Ebene definiert ist und das die Verschiebung eines jeden Scanfeldes ($52_1, 52_2 \dots 52_n$) in z-Richtung durch eine Relativbewegung zwischen dem Probentisch (35) und Optik (13) erzielt wird.
- 15 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Vielzahl der Scanfelder ($52_1, 52_2 \dots 52_n$) derart über den zu interessierenden Objektbereich verteilt sind, das die Scanfelder aneinander grenzen.
- 20 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Scanfelder ($52_1, 52_2 \dots 52_n$) teilweise überlappen und einen dadurch einen Überlappungsbereich (54) definieren.
- 25 9. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Größe des Scanfeldes ($52_1, 52_2 \dots 52_n$) durch die Optik (13) der Scaneinrichtung bestimmt ist.

10. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Scaneinrichtung durch ein Scanmikroskop gebildet ist.
11. Anordnung zur Abtastung mikroskopischer Objekte (15) mit einer Scaneinrichtung, einem eine x/y Ebene definierenden Probentisch (35), mit dem das mikroskopische Objekt (15) mindestens der x/y-Ebene verschiebbar ist, einem Lichtstrahl (3), der über ein Scanmodul (7) und eine Optik (13) das Objekt (15) innerhalb eines definierten Scanfeldes (52) abtastet und das von Objekt (15) ausgehende Licht (17) detektiert und einem PC (34), dadurch gekennzeichnet, dass das Scanfeld (52) derart festgelegt ist, dass es einen zu untersuchenden Objektbereich unvollständig umschließt, und dass Mittel (23, 31) vorgesehen sind, die den Probentisch (35) derart verfahren, dass durch die Vielzahl der entstehenden Scanfelder (52₁, 52₂ ... 52_n) der gesamte interessierende Objektbereich überdeckbar ist, und dass der PC (34) aus den detektierten Daten der einzelnen Scanfelder (52₁, 52₂ ... 52_n) des zu untersuchenden Objektbereich ein Gesamtbild zusammensetzt.
12. Anordnung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Probentisch (35) manuell in der x/y-Ebene verstellbar ist und dadurch der zu untersuchende Objektbereich bestimmbar ist.
13. Anordnung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass ein Joysticks (33) vorgesehen ist, mit dem der Benutzer den Probentisch (35) derart in der x/y-Ebene verfährt und somit den zu untersuchenden Objektbereich bestimmt und der PC (34), die durch den Joystick (33) ermittelten Verstelldaten an eine Steuereinheit (23) übergibt.
14. Anordnung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass ein Kennzeichnungsmittel vorgesehen ist, mit dem der zu untersuchende Objektbereich auf einem Display (27) eine Markierungslinie (56) festlegbar ist und dass an Hand der Markierungslinie (56) vom PC (34) die Scanfelder (52₁, 52₂ ... 52_n) automatisch derart auf den zu untersuchenden Objektbereich verteilbar sind, dass der zu untersuchende Objektbereich durch automatisches Verfahren des Probentisches (35) in der x/y-Ebene innerhalb

der Vielzahl der Scanfelder ($52_1, 52_2 \dots 52_n$) zu liegen kommt.

15. Anordnung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass der PC (34) an Hand der automatisch verteilten Scanfelder ($52_1, 52_2 \dots 52_n$) Verstelldaten ermittelt, die an die Steuereinheit (23) übergebbar sind, welche den Probestisch (34) entsprechend verfährt.

16. Anordnung nach einem der Ansprüche 11 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß eine z-Richtung senkrecht zur x/y-Ebene definiert ist und das die Verschiebung eines jeden Scanfeldes ($52_1, 52_2 \dots 52_n$) in z-Richtung durch eine Relativbewegung zwischen dem Probestisch (35) und der Optik (13) erzielbar ist.

17. Anordnung nach einem der Ansprüche 12 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Vielzahl der Scanfelder ($52_1, 52_2 \dots 52_n$) derart über den zu interessierenden Objektbereich verteilt sind, das die Scanfelder ($52_1, 52_2 \dots 52_n$) aneinander grenzen.

18. Anordnung nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Scanfelder ($52_1, 52_2 \dots 52_n$) teilweise überlappen und dadurch einen Überlappungsbereich (54) definieren.

19. Anordnung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Größe des Scanfeldes durch eine Optik (13) der Scaneinrichtung bestimmt ist.

20. Anordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche 11 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Scaneinrichtung ein Scanmikroskop ist.

Zusammenfassung

Die gegenwärtige Erfindung offenbart ein Verfahren und eine Anordnung zur Abtastung mikroskopischer Objekte (15) mit einer Scaneinrichtung. Auf einem Proben-
5 tisch (35) ist das mikroskopische Objekt (15) in mindestens zwei Raumrichtungen verschiebbar. Ein Lichtstrahl (3) rastert über ein Scanmodul (7) das Objekt (15) innerhalb eines definierten Scanfeldes (52) ab und das von Objekt ausgehende Licht (17) wird detektiert. Ferner ist zur Auswertung und Berechnung ein PC (34) vorgesehen. Das Scanfeld (52) ist derart festgelegt, dass es einen zu untersuchenden Objektbereich unvollständig umschließt. Es
10 sind Mittel (23, 31) vorgesehen, die den Proben-tisch (35) derart verfahren, dass durch die Vielzahl der entstehenden Scanfelder ($52_1, 52_2 \dots 52_n$) der gesamte interessierende Objektbereich überdeckbar ist. Die aus den zu untersuchenden Objektbereich detektierten Daten der einzelnen Scanfelder ($52_1, 52_2 \dots 52_n$) werden im PC (34) zu einem Gesamtbild zusammengesetzt.

15

Fig. 1

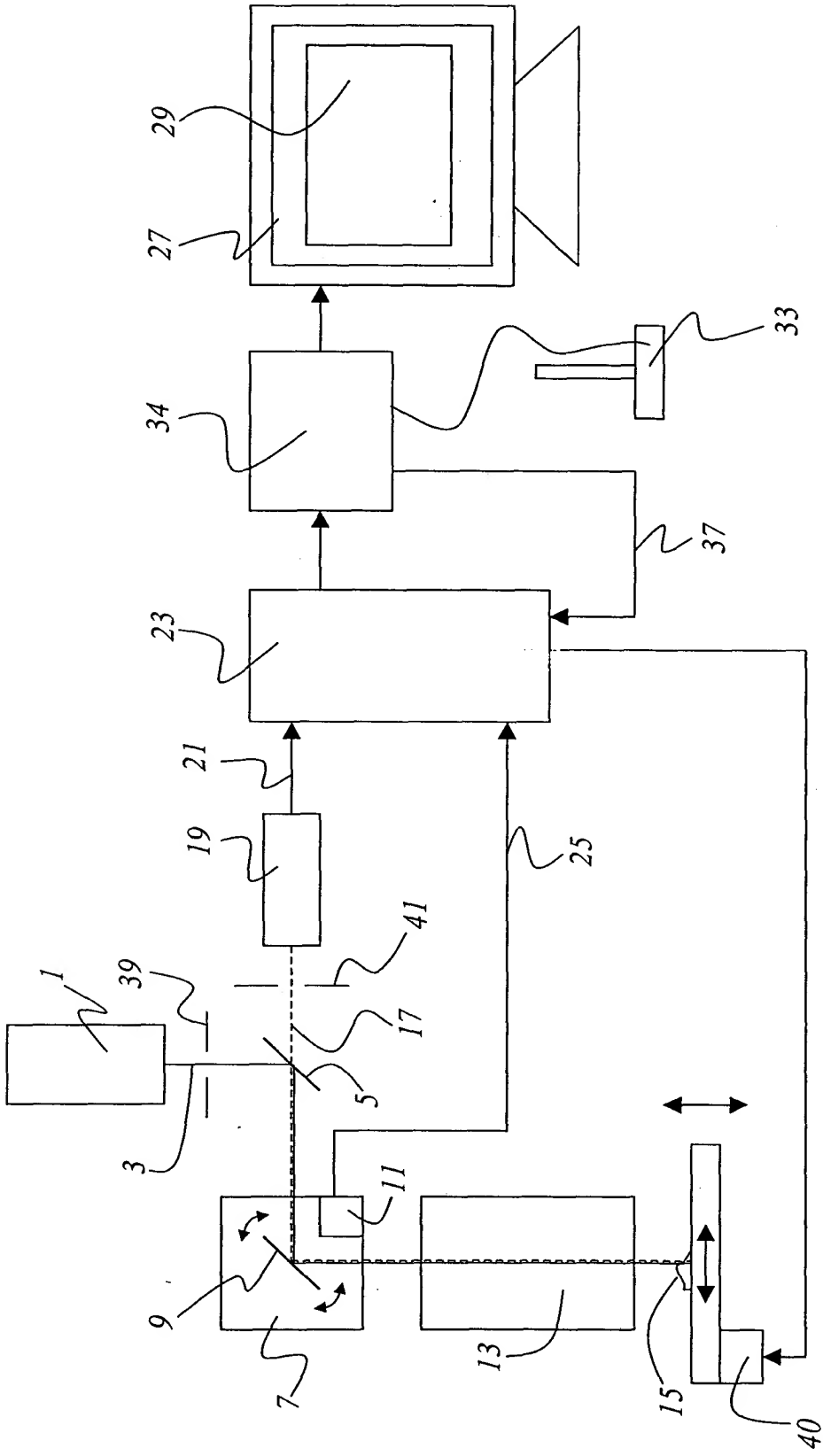


Fig. 1

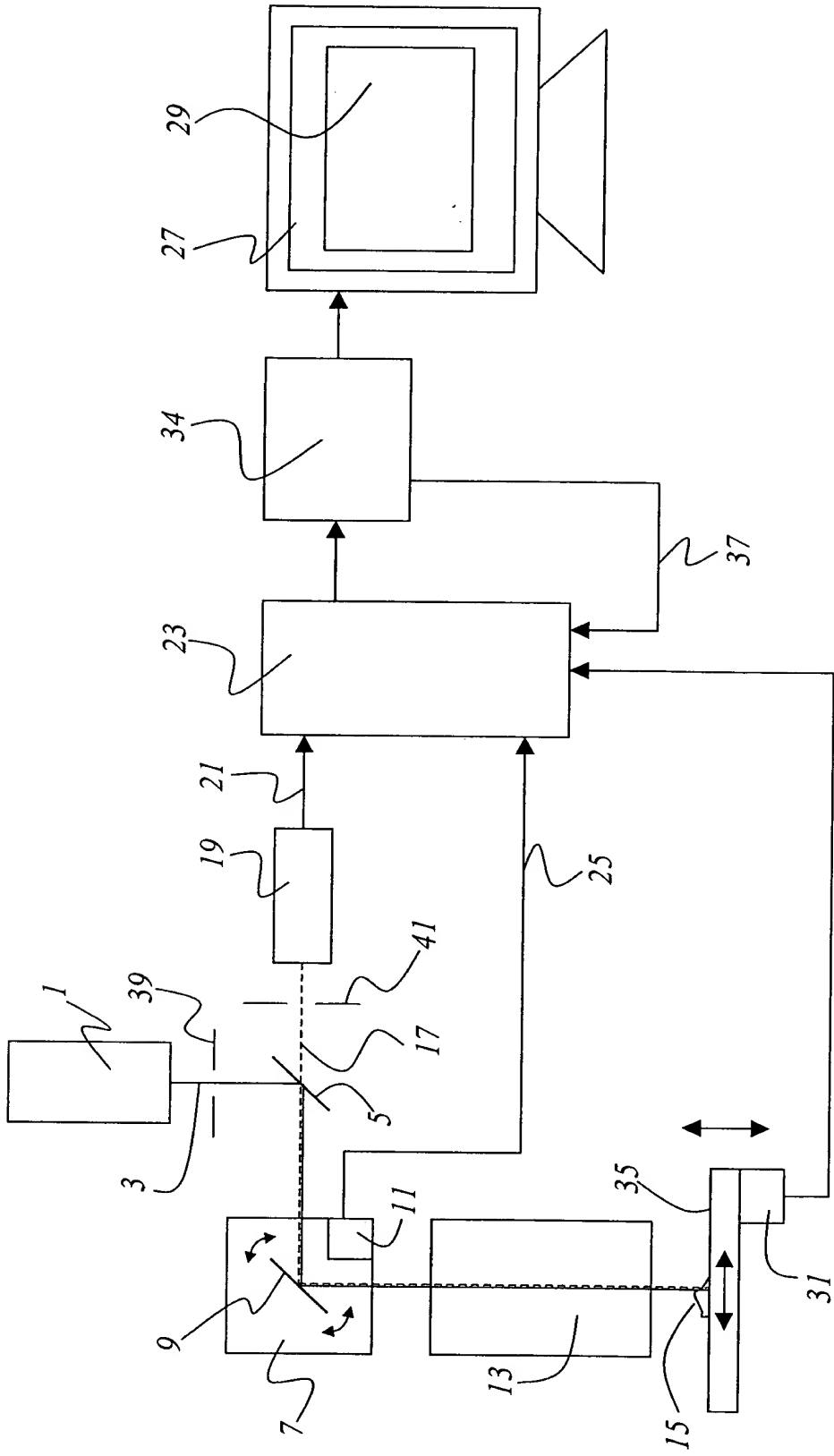


Fig. 2

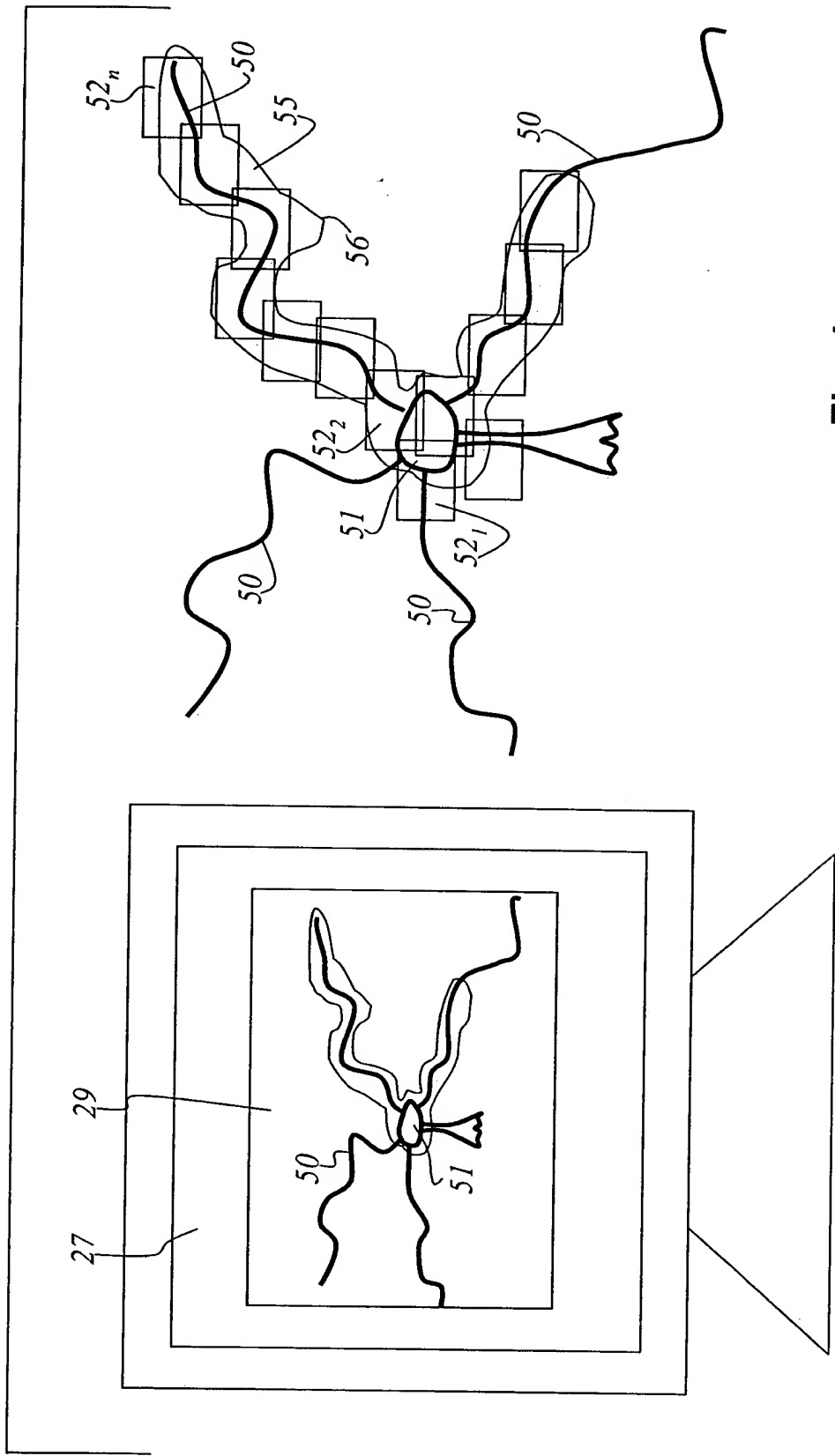


Fig. 4



Creation date: 30-07-2003
Indexing Officer: TROBINSON - TERRI ROBINSON
Team: OIPEBackFileIndexing
Dossier: 09989275

Legal Date: 11-01-2002

No.	Doccode	Number of pages
1	IMIS	1

Total number of pages: 1

Remarks:

Order of re-scan issued on